

Bestellzeichenerläuterung

Aufbau

Beispiel: **VPK M /10 15/ P3-4L /00 A 1 -1T -1SL -05TR - 2T - 3SR -2TLR -05T -2T -3T -3T**

Progressiv-
Scheibenverteiler

Gewinde Eingang- und
Ausgangsverschraubung
M = M10x1
G = G 1/8"

Anzahl der Verteilerscheiben

03 = für 3 Scheiben (max. 6 Ausgängen)
04 = für 4 Scheiben (max. 8 Ausgängen)
05 = für 5 Scheiben (max. 10 Ausgängen)
06 = für 6 Scheiben (max. 12 Ausgängen)
07 = für 7 Scheiben (max. 14 Ausgängen)
08 = für 8 Scheiben (max. 16 Ausgängen)
09 = für 9 Scheiben (max. 18 Ausgängen)
10 = für 10 Scheiben (max. 20 Ausgängen)

Anzahl der genutzten Ausgänge

03 = 3 Ausgänge offen
↓
20 = 20 Ausgänge offen

Art der Überwachung

00 = ohne
P2 = Kolbendetektor, 2-poliger Anschluss
P3 = Kolbendetektor, 3-poliger Anschluss
ZY = Zyklenanzeiger ¹⁾
ZS = Zyklenanzeiger mit Annäherungsschalter ¹⁾

Montageposition der Überwachung

-1R = rechte Seite an der 1.- Scheibe
-1L = linke Seite an der 1.- Scheibe
-2R = rechte Seite an der 2.-Scheibe
↓
-0R = rechte Seite an der 10.-Scheibe
-0L = linke Seite an der 10.-Scheibe

Anbauten

00 = ohne Anbauten
08 = mit 4/2-Wegemagnetventil, stromlos Durchgang zum Verteiler offen
09 = mit 4/2-Wegemagnetventil, stromlos Durchgang zum Verteiler geschlossen
13 = mit (0l) 2/2 Wegemagnetventil, stromlos Verteiler entlastet ²⁾
14 = mit 3/2 Wegemagnetventil, stromlos Verteiler entlastet
15 = mit (Fett) 2/2-Wegemagnetventil, stromlos Durchgang zum Verteiler geschlossen

A = Änderungsversion
1 = Grundauführung

1.- 2.- 3.- 4.- 5.- 6.- 7.- 8.- 9.- 10.-

1- bis max. 10 Verteilerscheiben →

4.- bis max. 10.-
(Twin oder Single) Verteilerscheibe
- siehe Tabelle: Allgemeiner Aufbau/Zuteilung

3.- (Twin) Verteilerscheibe
linker Ausgang 0,05 cm³/Zyklus, rechter
Ausgang verschlossen, Schmierstoff-Ausstoß
erfolgt über eine interne Dichtscheibe an die
2.- Verteilerscheibe, rechter Ausgang

2.- (Single) Verteilerscheibe
linker Ausgang verschlossen, rechter Ausgang
0,20 cm³/Zyklus (zuzüglich 0,05 cm³/Zyklus
von der 3.- Verteilerscheibe, rechte Seite)

1.- (Twin) Verteilerscheibe
linker Ausgang 0,10 cm³/Zyklus
rechter Ausgang 0,10 cm³/Zyklus

Allgemeiner Aufbau/Zuteilung der Verteilerscheiben

Bezeichnung der Scheiben	Volumen je Zyklus und Ausgang [cm ³]	Anzahl der Ausgänge
05T	= 0,05	2
1T	= 0,10	2
2T	= 0,20	2
3T	= 0,30	2
05S	= 0,10	1
1S	= 0,20	1
2S	= 0,40	1
3S	= 0,60	1

Hinweis!

T = Twin = zwei Ausgänge
S = Single = ein Ausgang
TL oder SL = linker Ausgang verschlossen
TR oder SR = rechter Ausgang verschlossen
TLR = beide Ausgänge verschlossen

1) Die Montage des Zyklenanzeigers mit und ohne Annäherungsschalter ist nur ab Verteilerscheibe 2T beziehungsweise Verteilerscheibe 2S möglich!

2) Nur bei Verteiler-Ausführung VPKG (Eingangsgewinde G1/8")

